



Pont d'extensometrie

Description

Description technique :

Le pont d'extensométrie EI616 à 6 voies indépendantes mesure les contraintes par jauges de déformation et d'autres grandeurs physiques. Son afficheur digital indique directement les microdéformations, avec un facteur de jauge réglable de 1 à 5 et un équilibrage indépendant de chaque voie. Une sortie analogique par voie permet la visualisation au moyen d'un oscilloscope ou d'un traceur, et l'acquisition de données.

Alimenté sous 2,5 V, l'appareil accepte des jauges de 120 Ω minimum de différents alliages et mesure des déformations jusqu'à $\pm 20\,000 \mu\text{m}/\text{m}$ grâce à son affichage digital de 20 000 points.

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Mécanique du solide

Champs de Méta

Skus : EI616